

Videoreportáže upozorňují na nehodová místa v kraji i na polské straně hranic



01. 12. 2014 17:09

V rámci česko-polského projektu vznikly v letošním roce video-reportáže ze 4 nehodových míst v Euroregionu NISA. Tyto videa jsou plně k dispozici na stránkách www.bezpecnenasilnicich.cz. Kopie také putují do autoškol.

Místa, na která se autoři zaměřili, patří mezi ty nejvážnější v našem regionu. Na české straně se jedná o úsek silnice E65 Železný Brod – Loužnice, který je pověstný vážnými a smrtelnými nehodami motocyklistů. Dále pak na úsek silnice I/13 u obce Pertoltice na Frýdlantsku, kde v minulosti došlo také k velmi vážným a smrtelným nehodám. Na polské straně se pak natáčelo v dalším úseku silnice E65 a to mezi obcemi Piechowice a Szklarskou Porebou, která si každoročně vyžádá několik těžkých i smrtelných zranění. Posledním úsekem, na který se projekt zaměřil, se nachází u obce Podgorki nedaleko Jelení Hory. Tento úsek má na svědomí řadu smrtelných nehod motocyklistů.

„Celý projekt byl zakončen setkáním zainteresovaných osob v budově Krajského úřadu Libereckého kraje. K vyhodnocení byly také pozvány autoškoly z Libereckého kraje a Dolnoslezského vojvodství,“ uvedl Jan Polák, koordinátor bezpečnosti silničního provozu Libereckého kraje.

„Projekt se zabýval typickým chybovým chováním mladých a začínajících řidičů a motorkářů, a také rozбором několika nehodových míst. Podle statistik tito nezkušení řidiči zavíní nejvíce nehod s vážnými následky, a proto je nutné se jim věnovat. Některé zmíněné aspekty nehodových lokalit zmíněné v reportážích totiž vůbec nemusí řidiče napadnout a je dobré na ně včas a předem upozornit.“ říká radní pro dopravu Vladimír Mastník.

Projekt by realizován za účasti odborníků z ČR a Polska a v příštích letech se předpokládá pokračování a zmapování dalších nebezpečných míst a témat.

Videa naleznete na youtube kanále Týmu silniční bezpečnosti

Více informací: Jan Polák – koordinátor bezpečnosti silničního provozu Libereckého kraje
(jan.polak@bezpecnenasilnicich.cz , tel: 776 844 388)